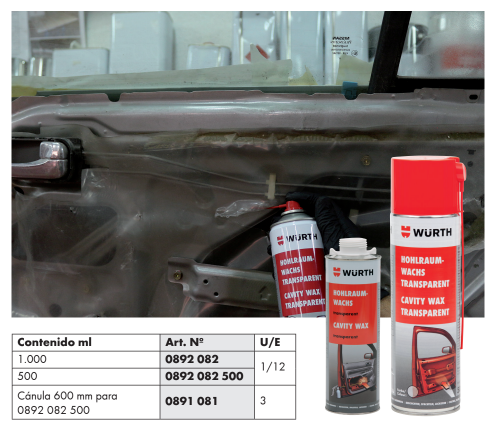


CERA CAVIDADES ANTIOXIDANTE TRANSPARENTE



Modo de empleo

Agitar 2-3 minutos antes de usar. Siempre que se pueda, aplicar manos cruzadas para una mejor aplicación y cubrición. En vehículos expuestos a la humedad aplicar 2 manos.

Datos técnicos

Temperatura de la superficie: +10°C hasta 30°C. Recomendación del tamaño del film: 30-40 micras.

Aplicación

Orificios y zonas donde puede quedar agua residual como agujeros y huecos.

Cera de cavidades de excelente penetración y transparencia

Características

- Base química de ceras.
- Tiene una viscosidad media que hace que tenga alta capilaridad.
- Posee un alto espesor para proteger totalmente de la oxidación.
- Su color incoloro proporciona una reparación original.

Ventajas

- Su base química hace que sea un producto muy parecido al original de primer equipo.
- Gracias a su alta viscosidad y capilaridad hace que penetre por todos los rincones y cubra perfectamente las zonas propensas a la corrosión.
- Debido a su alta capilaridad, evita la corrosión en las partes inferiores donde puede quedar agua residual.

Beneficios

 Reparación muy similar a origen gracias a su composición química en base de ceras

Artículos relacionados Pistola HRS copa neumática para la referencia 0892 082 Art. Nº 0891 130

Estos datos son sólo recomendaciones basados en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas previas a su uso. Para más información consultar ficha técnica del producto.